

## “LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

TRUE 315 es un fertilizante orgánico derivado de 50% peces de océano y 50% melaza.

TRUE 315 ha sido elaborado con ingredientes 100% orgánicos permitidos dentro del Programa Orgánico Nacional –NOP- del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos –USDA-.

TRUE 315 proporciona a la planta los micronutrientes necesarios para su óptimo desarrollo y teniendo entre sus beneficios aumento en la producción, mejor sabor y color en el fruto.

TRUE 315 mejora y recupera la fertilidad del suelo.

### DEFICIENCIAS DE LA PLANTA POR LA FALTA DE UN ELEMENTO:

**NITROGENO (N).** Las plantas deficientes de N son pequeñas y verde-amarillentas. Esta coloración, usualmente aparece primero en las hojas más bajas, en caso de deficiencia severa, las hojas se tornan pardas y mueren. El rendimiento del cultivo, así como el contenido de proteína se reduce.

**FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).** Su deficiencia retarda el crecimiento, cultivo y desarrollo de las raíces y demora la maduración. Los síntomas de deficiencia comienzan a aparecer en las hojas más viejas. Se desarrolla en color verde-azulado a rojizo, que puede conducir a tintes bronceados y color rojo.

**POTASIO (K<sub>2</sub>O).** Los síntomas generales de deficiencia son la clorosis a lo largo de los márgenes de las hojas, seguida de desecamiento y coloración parda en los extremos de las hojas más viejas, lo cual se va trasladando hacia las partes más altas. También puede ocurrir el crecimiento lento y colapsado, tallos debilitados y exposición a las plagas y enfermedades, bajo rendimiento, granos arrugados y en general pobre calidad del cultivo.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: camisa y pantalón u overol de algodón, botas de caucho sin forro interior y goma, guantes de nitrilo, lentes de seguridad, mascarar con filtros para polvos.

No coma, beba o fume cuando maneje o aplique el producto.

Después de una jornada, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Lave por separado la ropa que utilice para el trabajo.

### PRIMEROS AUXILIOS.

**En caso de sobreexposición:** Retirar a la persona de la zona contaminada para evitar que continúe en contacto con el producto, recuéstela en un lugar fresco y ventilado, cambie la ropa y manténgala abrigada y en reposo.

**Contacto con ojos:** Lavarse los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Recibir atención médica lo antes posible.

**Contacto con piel:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón o con detergente suave. Recibir atención médica lo antes posible.

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua. Recibir atención médica lo antes posible.

**Inhalación:** Asegurarse que la persona intoxicada pueda respirar sin dificultad, si no puede respirar, recuéstela de lado y retire las secreciones de la boca. Si la persona intoxicada no respire y tiene morados los labios y las unas, dele respiración de boca a boca poniendo un trapo limpio de por medio. De una respiración cada 4 segundos (15 respiraciones por minuto).

“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

### MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavado o vertiendo en ellos, residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame, coleccionar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Cuando transporte fertilizantes sepárelos de alimentos, ropa o forraje. No exponga el producto a altas temperaturas. Debe revisar que el vehículo en donde se transporte se encuentre en buen estado, evitar que los pisos se encuentren con astillas o clavos salidos que puedan dañar el envase. Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco.

### GARANTIA

True Organic Products y el fabricante garantizan que las características del producto corresponden a las anotadas en la fórmula de composición, las cuales han sido verificadas a través de pruebas de laboratorio, siendo el producto apto para los fines recomendados, esto, siempre que el producto sea adquirido en su envase original y protegido por el sello de garantía.

No asumimos responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como interpretación errónea de las instrucciones de uso.



# TRUE 315

## FERTILIZANTE ORGANICO LIQUIDO ANALISIS GARANTIZADO

PESO/PESO

NITROGENO TOTAL (N) \_\_\_\_\_ 2.75%  
 2.67% NITROGENO ORGANICO SOLUBLE  
 0.08% NITROGENO ORGANICO INSOLUBLE  
 FOSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) \_\_\_\_\_ 1.0%  
 POTASIO (K<sub>2</sub>O) \_\_\_\_\_ 5.0%

REGISTRO No. RSCO-101/VI/11 VIGENCIA: JULIO/16/2021

“NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS”  
 “NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE”  
 “NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

LOTE No.:

FECHA DE FABRICACION:

CONTENIDO NETO:

FABRICADO POR:  
**TRUE ORGANIC PRODUCTS, INC.**  
 20225 W. KAMM AVE.  
 HELM, CALIFORNIA 93627 USA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
**TRUE ORGANIC PRODUCTS, S. DE R.L. DE C.V.**  
 CALZ. CETYS 2901, INT. 311-G COL.  
 RIVERA, MEXICALI, B.C.

**HECHO EN ESTADOS UNIDOS  
DE AMERICA**

## “INSTRUCCIONES DE USO”

| CULTIVO   | DOSIS kg/ha | EPOCA DE APLICACION              | NUMERO DE APLICACIONES |
|-----------|-------------|----------------------------------|------------------------|
| Lechuga   | 2200        | Despues de la plantacion         | 1                      |
| Tomate    | 3900        | Antes y despues de la plantacion | 2                      |
| Maiz      | 4000        | Antes de la plantacion           | 1                      |
| Arroz     | 2400        | Despues de la plantacion         | 1                      |
| Trigo     | 3800        | Antes de la plantacion           | 1                      |
| Naranja   | 4400        | Despues de la cosecha            | 1                      |
| Durazno   | 2300        | Despues de la cosecha            | 1                      |
| Uva       | 2750        | Despues de la cosecha            | 1                      |
| Calabaza  | 2300        | Despues de la plantacion         | 1                      |
| Papa      | 4200        | Antes y despues de la plantacion | 2                      |
| Brocoli   | 2300        | Despues de la plantacion         | 1                      |
| Frambuesa | 4100        | Despues de la plantacion         | 2                      |
| Fresa     | 4400        | Despues de la plantacion         | 2                      |
| Arandanos | 4200        | Despues de la plantacion         | 2                      |

Las dosis indicadas solo son una referencia. Se recomienda que el usuario adapte estas (disminuya o aumente) en función de las necesidades nutricionales del cultivo, el rendimiento esperado, la fertilidad del suelo, edad o ciclo del cultivo.

Es recomendable apoyarse en herramientas como un análisis de suelo a fin de conocer la oferta de nutrientes y las condiciones de abastecimiento del suelo, así como un análisis foliar que es básico para realizar el diagnóstico nutricional del cultivo.

Utilizar la dosis más apropiada de acuerdo a las necesidades nutricionales del cultivo.

### METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda agitar el producto antes de abrir.

**Tipo de Aplicación:** A través de riego.

Una vez abierto, disolver True 315 antes de su aplicación, sugiriendo que la inyección se realice por lo menos 30 metros antes de llegar a la cinta de goteo.

Se recomienda seguir irrigando la planta por una hora mínimo para evitar que queden residuos que puedan taponar la cintilla.

**Época de Aplicación (aplicación durante el ciclo o el año)** En los primeros cuatro riegos o cuando sea necesario.

**Numero de Aplicaciones:** Cuatro o más aplicaciones.

### INCOMPATIBILIDAD

Es recomendable hacer pruebas de compatibilidad antes de hacer una mezcla. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

### FECHA DE CADUCIDAD

Dos años después de su fecha de elaboración.



**EXCLUSIVO PARA USO AGRICOLA**